

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 0256 F 1551 2236	0-72 1-85 0-08 1-45	16 0353 Sa 1634 2304	0-72 1-71 0-34 1-39	1 0418 M 1709 2331	0-38 1-98 0-13 1-59	16 0431 Tu 1703 2313	0-52 1-66 0-44 1-46	1 0318 M 1601 2221	0-33 1-95 0-16 1-64	16 0337 Tu 1601 2211	0-45 1-63 0-46 1-50	1 0431 Th 1648 2302	0-10 1-70 0-47 1-80	16 0412 F 1619 2226	0-27 1-49 0-60 1-66
2 0344 Sa 1639 2319	0-63 1-91 0-06 1-47	17 0425 Su 1704 2330	0-67 1-68 0-37 1-38	2 0504 Tu 1749	0-31 1-91 0-23	17 0500 W 1728 2335	0-49 1-61 0-48 1-48	2 0403 Tu 1641 2257	0-22 1-93 0-23 1-70	17 0405 W 1626 2234	0-40 1-61 0-49 1-55	2 0516 F 1724 2341	0-15 1-57 0-58 1-77	17 0448 Sa 1652 2300	0-25 1-43 0-64 1-67
3 0431 Su 1050 1727	0-55 1-92 0-10	18 0456 M 1735 2355	0-63 1-65 0-41 1-38	3 0011 W 1225 1830	1-62 0-31 1-79 0-37	18 0530 Th 1754	0-49 1-54 0-54	3 0448 W 1719 2335	0-17 1-85 0-33 1-73	18 0435 Th 1652 2259	0-37 1-57 0-53 1-58	3 0604 Sa 1802	0-25 1-43 0-69	18 0527 Su 1727 2337	0-27 1-36 0-69 1-64
4 0001 M 1144 1815	1-48 0-49 1-87 0-19	19 0526 Tu 1804	0-62 1-59 0-47	4 0053 Th 1321 1911	1-62 0-37 1-62 0-53	19 0002 F 1229 1822	1-49 0-51 1-46 0-62	4 0534 Th 1756	0-20 1-71 0-47	19 0506 F 1135 1720 2327	0-36 1-50 0-58 1-59	4 0022 Su 1350 1840	1-70 0-37 1-31 0-80	19 0612 M 1805	0-31 1-28 0-75
5 0046 Tu 1240 1903	1-49 0-47 1-77 0-31	20 0019 W 1215 1832	1-37 0-62 1-52 0-53	5 0138 F 1424 1953	1-61 0-46 1-45 0-69	20 0032 Sa 1314 1851	1-49 0-55 1-35 0-70	5 0015 F 1303 1834	1-72 0-29 1-54 0-61	20 0541 Sa 1749 2358	0-38 1-41 0-65 1-58	5 0107 M 1456 1925	1-59 0-50 1-21 0-90	20 0019 Tu 1410 1851	1-58 0-37 1-22 0-81
6 0132 W 1341 1950	1-49 0-48 1-64 0-45	21 0046 Th 1253 1901	1-37 0-64 1-44 0-61	6 0230 Sa 1539 2040	1-57 0-57 1-30 0-84	21 0105 Su 1411 1925	1-48 0-59 1-25 0-80	6 0057 Sa 1404 1911	1-68 0-41 0-76	21 0622 Su 1304 1822	0-42 1-31 0-73	6 0204 Tu 1608 2031	1-47 0-59 1-16 0-97	21 0115 W 1519 1953	1-51 0-43 1-19 0-85
7 0221 Th 0807 1448 (2041	1-49 0-53 1-49 0-60	22 0115 F 0711 1339 1934	1-37 0-67 1-35 0-69	7 0330 Su 1028 1709 2141	1-53 0-63 1-21 0-96	22 0149 M 0833 1533) 2010	1-45 0-63 1-16 0-90	7 0145 Su 0824 1518 (1953	1-60 0-54 1-24 0-89	22 0034 M 0710 1407 1858	1-54 0-47 1-22 0-82	7 0322 W 1041 1727 2229	1-37 0-63 1-16 0-98	22 0231 Th 0939 1631 2125	1-44 0-46 1-19 0-85
8 0316 F 1603 2134	1-50 0-58 1-37 0-74	23 0153 Sa 0803 1440) 2011	1-37 0-70 1-26 0-78	8 0442 M 1851 2320	1-50 0-61 1-20 1-01	23 0252 Tu 1010 1719 2123	1-42 0-62 1-13 0-99	8 0245 M 1645 2056	1-51 0-63 1-16 1-00	23 0121 Tu 0816 1529) 1948	1-49 0-53 1-15 0-91	8 0446 Th 1841	1-33 0-62 1-19	23 0400 F 1737 2304	1-41 0-46 1-25 0-76
9 0415 Sa 1052 1727 2236	1-51 0-59 1-29 0-85	24 0241 Su 0915 1600 2102	1-37 0-71 1-19 0-88	9 0558 Tu 1317 2007	1-51 0-55 1-25	24 0419 W 1155 1900 2319	1-42 0-53 1-18 0-98	9 0403 Tu 1137 1830 2302	1-44 0-63 1-17 1-03	24 0230 W 0953 1700 2113	1-43 0-54 1-14 0-96	9 0005 F 0604 1241 1925	0-90 1-34 0-59 1-25	24 0526 Sa 1202 1834	1-45 0-44 1-34
10 0520 Su 1218 1854 2347	1-53 0-55 1-27 0-91	25 0343 M 1048 1738 2212	1-38 0-66 1-16 0-95	10 0054 W 0703 1402 2051	0-98 1-54 0-49 1-31	25 0548 Th 1304 1956	1-49 0-40 1-27	10 0527 W 1247 1943	1-42 0-59 1-23	25 0404 Th 1131 1825 2316	1-41 0-49 1-19 0-90	10 0058 Sa 0703 1322 1955	0-78 1-39 0-56 1-30	25 0016 Su 0639 1253 1921	0-60 1-52 0-42 1-46
11 0622 M 1322 2006	1-57 0-49 1-30	26 0456 Tu 1215 1912 2340	1-43 0-55 1-21 0-97	11 0150 Th 0753 1437 2120	0-89 1-59 0-44 1-36	26 0049 F 0703 1355 2035	0-86 1-62 0-28 1-36	11 0041 Th 0640 1332 2020	0-95 1-44 0-54 1-29	26 0537 F 1237 1919	1-47 0-40 1-29	11 0136 Su 0748 1356 2020	0-66 1-44 0-54 1-36	26 0111 M 0739 1338 2002	0-43 1-59 0-42 1-58
12 0056 Tu 0717 1410 2058	0-92 1-62 0-43 1-34	27 0609 W 1318 2016	1-52 0-40 1-28	12 0230 F 0835 1509 2144	0-80 1-64 0-40 1-39	27 0145 Sa 0803 1438 2111	0-69 1-77 0-19 1-46	12 0132 F 0735 1407 2045	0-84 1-50 0-49 1-33	27 0036 Sa 0651 1328 2000	0-74 1-58 0-32 1-40	12 0210 M 0826 1427 2044	0-55 1-49 0-53 1-43	27 0159 Tu 0831 1420 2040	0-27 1-64 0-45 1-69
13 0153 W 0804 1449 2137	0-89 1-66 0-38 1-37	28 0058 Th 0714 1410 2059	0-91 1-64 0-27 1-36	13 0304 Sa 0912 1539 2207	0-70 1-67 0-38 1-41	28 0233 Su 0855 1520 2146	0-50 1-88 0-15 1-56	13 0209 Sa 0817 1438 2108	0-72 1-55 0-46 1-38	28 0129 Su 0752 1411 2037	0-54 1-71 0-28 1-52	13 0240 Tu 0901 1455 2106	0-45 1-52 0-53 1-50	28 0245 W 0920 1501 2118	0-17 1-64 0-49 1-78
14 0238 Th 0845 1525 2208	0-84 1-69 0-34 1-39	29 0156 F 0810 1456 2139	0-79 1-78 0-16 1-43	14 0334 Su 0944 1608 2229	0-62 1-68 0-38 1-42	14 0240 Su 0852 1508 2129	0-61 1-59 0-44 1-42	14 0240 Su 0852 1508 2129	0-61 1-59 0-44 1-42	29 0216 M 0842 1451 2112	0-35 1-79 0-27 1-63	14 0309 W 0934 1522 2130	0-37 1-53 0-55 1-57	29 0330 Th 1008 1540 2156	0-11 1-60 0-55 1-82
15 0318 F 0923 1600 2238	0-77 1-71 0-33 1-40	30 0247 Sa 0904 1541 2215	0-64 1-89 0-09 1-49	15 0403 M 1017 1636 2252	0-56 1-68 0-40 1-44	15 0309 M 1534 2150	0-52 1-62 1-46	15 0309 M 1534 2150	0-52 1-62 1-46	30 0301 Tu 0932 1530 2149	0-21 1-82 0-31 1-73	15 0340 Th 1010 1550 2157	0-31 1-52 0-57 1-62	30 0415 F 1619 2234	0-11 1-53 0-61 1-81
		31 0333 Su 0953 1625 2252	0-50 1-97 0-09 1-55			31 0346 W 1610 2225	0-12 0-38 1-79								

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0502	0-16	16	0436	0-18	1	0620	0-35	16	0605	0-17	1	0632	0-43	16	0013	1-79	1	0046	1-43	16	0157	1-47			
	1147	1-45		1124	1-39		1304	1-31		1247	1-39		1258	1-32		0634	0-24		0650	0-58		0728	0-60		0728	0-60
Sa	1659	0-68	Su	1632	0-68	Tu	1806	0-75	W	1756	0-58	Th	1822	0-68	F	1301	1-52	Su	1304	1-39	M	1402	1-62	M	1402	1-62
	2313	1-76		2242	1-72											1837	0-41		1903	0-63	☾	2023	0-46	☾	2023	0-46
2	0549	0-25	17	0521	0-19	2	0019	1-55	17	0020	1-72	2	0037	1-49	17	0110	1-68	2	0128	1-34	17	0309	1-32	17	0309	1-32
	1239	1-36		1212	1-35		0705	0-43		0657	0-24		0707	0-50		0719	0-37		0719	0-66		0814	0-75		0814	0-75
Su	1740	0-74	M	1714	0-69	W	1346	1-27	Th	1334	1-39	F	1329	1-30	Sa	1348	1-53	M	1338	1-39	Tu	1502	1-58	Tu	1502	1-58
	2354	1-67		2327	1-69		1850	0-77		1851	0-57		1901	0-69		1935	0-44		1950	0-66		2151	0-53		2151	0-53
3	0639	0-35	18	0611	0-22	3	0107	1-46	18	0121	1-64	3	0121	1-41	18	0213	1-54	3	0224	1-24	18	0432	1-22	18	0432	1-22
	1332	1-29		1304	1-31		0750	0-51		0749	0-34		0741	0-58		0806	0-51		0755	0-75		0913	0-88		0913	0-88
M	1822	0-80	Tu	1801	0-70	Th	1426	1-24	F	1424	1-40	Sa	1402	1-30	Su	1440	1-54	Tu	1421	1-38	W	1611	1-54	W	1611	1-54
							1938	0-80		1952	0-57		1945	0-72	☾	2042	0-49	☾	2055	0-68	☾	2333	0-53	☾	2333	0-53
4	0039	1-56	19	0019	1-63	4	0200	1-37	19	0227	1-54	4	0210	1-32	19	0323	1-40	4	0337	1-17	19	0606	1-19	19	0606	1-19
	0734	0-46		0705	0-29		0838	0-59		0844	0-45		0817	0-66		0856	0-66		0837	0-84		1042	0-95		1042	0-95
Tu	1426	1-23	W	1400	1-28	F	1509	1-22	Sa	1516	1-42	Su	1440	1-30	M	1536	1-54	W	1518	1-37	Th	1727	1-53	Th	1727	1-53
	1908	0-86		1854	0-72	☾	2038	0-81	☾	2104	0-57	☾	2042	0-74		2205	0-53		2226	0-66						
5	0134	1-45	20	0121	1-56	5	0301	1-29	20	0339	1-44	5	0309	1-25	20	0442	1-29	5	0509	1-13	20	0047	0-49	20	0047	0-49
	0834	0-54		0809	0-36		0929	0-65		0939	0-56		0859	0-73		0953	0-78		0940	0-92		0731	1-23		0731	1-23
W	1520	1-19	Th	1456	1-28	Sa	1554	1-22	Su	1614	1-45	M	1526	1-31	Tu	1639	1-55	Th	1628	1-39	F	1220	0-93	F	1220	0-93
	2010	0-90	☾	1959	0-72		2153	0-79		2222	0-55		2157	0-73		2334	0-51		2355	0-56		1836	1-55		1836	1-55
6	0241	1-35	21	0234	1-49	6	0410	1-25	21	0455	1-37	6	0422	1-20	21	0608	1-24	6	0644	1-15	21	0139	0-44	21	0139	0-44
	0939	0-61		0915	0-43		1021	0-70		1036	0-66		0949	0-81		1102	0-87		1107	0-95		0823	1-29		0823	1-29
Th	1617	1-17	F	1554	1-29	Su	1645	1-25	M	1711	1-50	Tu	1621	1-34	W	1745	1-57	F	1741	1-45	Sa	1325	0-85	Sa	1325	0-85
	☾	2137	☾	2119	0-70		2307	0-74		2340	0-49		2316	0-67								1932	1-59		1932	1-59
7	0357	1-29	22	0353	1-44	7	0520	1-23	22	0612	1-33	7	0542	1-18	22	0051	0-46	7	0100	0-44	22	0217	0-39	22	0217	0-39
	1042	0-64		1021	0-48		1113	0-74		1135	0-73		1049	0-86		0732	1-26		0753	1-22		0858	1-34		0858	1-34
F	1716	1-18	Sa	1653	1-34	M	1737	1-30	Tu	1811	1-57	W	1720	1-39	Th	1219	0-90	Sa	1233	0-90	Su	1410	0-75	Su	1410	0-75
	2306	0-84		2243	0-62											1849	1-61		1849	1-55		2019	1-63		2019	1-63
8	0511	1-27	23	0510	1-43	8	0008	0-65	23	0047	0-42	8	0023	0-57	23	0148	0-40	8	0149	0-31	23	0249	0-36	23	0249	0-36
	1137	0-65		1120	0-53		0626	1-25		0725	1-33		0701	1-20		0834	1-30		0838	1-29		0926	1-38		0926	1-38
Sa	1809	1-22	Su	1751	1-42	Tu	1202	0-76	W	1234	0-78	Th	1154	0-88	F	1326	0-87	Su	1334	0-79	M	1445	0-66	M	1445	0-66
				2355	0-51		1823	1-37		1904	1-64		1818	1-46		1942	1-65		1946	1-68		2056	1-65		2056	1-65
9	0009	0-75	24	0623	1-44	9	0057	0-54	24	0143	0-34	9	0117	0-44	24	0233	0-35	9	0234	0-19	24	0322	0-35	24	0322	0-35
	0616	1-29		1215	0-57		0726	1-28		0828	1-35		0804	1-25		0918	1-35		0915	1-37		0951	1-41		0951	1-41
Su	1225	0-65	M	1843	1-52	W	1247	0-77	Th	1331	0-80	F	1256	0-87	Sa	1419	0-81	M	1423	0-65	Tu	1519	0-57	Tu	1519	0-57
	1851	1-28					1904	1-46		1953	1-70		1911	1-56		2030	1-69		2040	1-80		2132	1-66		2132	1-66
10	0056	0-64	25	0056	0-39	10	0139	0-43	25	0233	0-29	10	0204	0-32	25	0311	0-32	10	0318	0-12	25	0351	0-35	25	0351	0-35
	0711	1-33		0728	1-46		0817	1-32		0920	1-38		0855	1-31		0953	1-38		0951	1-44		1014	1-43		1014	1-43
M	1304	0-64	Tu	1304	0-61	Th	1331	0-77	F	1421	0-79	Sa	1349	0-82	Su	1501	0-74	Tu	1509	0-49	W	1550	0-51	W	1550	0-51
	1925	1-36		1929	1-63		1943	1-55		2038	1-74		2002	1-67		2111	1-71	☉	2129	1-89		2205	1-65		2205	1-65
11	0134	0-53	26	0146	0-28	11	0220	0-32	26	0318	0-26	11	0249	0-21	26	0346	0-30	11	0400	0-09	26	0421	0-38	26	0421	0-38
	0756	1-38		0826	1-47		0905	1-35		1005	1-39		0937	1-35		1024	1-40		1026	1-51		1038	1-44		1038	1-44
Tu	1339	0-64	W	1350	0-64	F	1413	0-76	Sa	1508	0-76	Su	1438	0-73	M	1539	0-67	W	1554	0-36	Th	1619	0-48	Th	1619	0-48
	1955	1-44		2013	1-71		2023	1-64	☉	2120	1-75	☉	2049	1-76	☉	2149	1-71		2218	1-93		2238	1-62		2238	1-62
12	0209	0-42	27	0235	0-21	12	0301	0-23	27	0358	0-25	12	0334	0-13	27	0419	0-31	12	0442	0-11	27	0448	0-42	27	0448	0-42
	0837	1-41		0918	1-47		0949	1-37		1045	1-40		1017	1-40		1052	1-40		1104	1-58		1100	1-46		1100	1-46
W	1413	0-65	Th	1435	0-67	Sa	1454	0-73	Su	1551	0-73	M	1525	0-63	Tu	1614	0-62	Th	1641	0-27	F	1650	0-46	F	1650	0-46
	2024	1-53	☉	2054	1-77	☉	2105	1-72		2201	1-74		2139	1-84		2225	1-69		2307	1-89		2309	1-57		2309	1-57
13	0242	0-33																								

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0157 1:21 W 1332 1:42 C 2014 0:61		16 0418 1:18 Th 0845 0:92 1544 1:48 2310 0:54		1 0304 1:13 F 0728 0:87 1403 1:38 2120 0:53		16 0500 1:18 Sa 1012 0:91 1635 1:35 2331 0:58		1 0459 1:23 M 1025 0:75 1649 1:40 2326 0:47		16 0549 1:25 Tu 1156 0:72 1808 1:29		1 0511 1:40 W 1120 0:54 1749 1:40 2340 0:61		16 0520 1:31 Th 1201 0:68 1822 1:23 2349 0:83	
2 0315 1:13 Th 0750 0:86 1430 1:39 2147 0:61		17 0547 1:17 F 1035 0:95 1706 1:44		2 0428 1:12 Sa 0845 0:91 1533 1:36 2257 0:49		17 0609 1:21 Su 1144 0:83 1749 1:36		2 0556 1:31 Tu 1142 0:61 1805 1:47		17 0008 0:68 W 0633 1:31 1244 0:62 1903 1:33		2 0608 1:50 Th 1226 0:41 1900 1:43		17 0611 1:37 F 1254 0:58 1922 1:27	
3 0449 1:10 F 0855 0:94 1551 1:38 2330 0:53		18 0022 0:52 Sa 0704 1:22 1215 0:89 1819 1:46		3 0545 1:16 Su 1041 0:87 1703 1:40		18 0022 0:57 M 0658 1:26 1240 0:72 1849 1:39		3 0020 0:45 W 0646 1:42 1241 0:43 1908 1:55		18 0050 0:68 Th 0710 1:38 1325 0:52 1949 1:37		3 0033 0:64 F 0658 1:61 1321 0:29 2000 1:47		18 0040 0:84 Sa 0654 1:45 1336 0:47 2014 1:31	
4 0623 1:13 Sa 1046 0:95 1717 1:43		19 0110 0:49 Su 0750 1:28 1311 0:78 1915 1:50		4 0006 0:41 M 0644 1:24 1205 0:73 1819 1:51		19 0103 0:55 Tu 0734 1:32 1321 0:61 1935 1:43		4 0107 0:45 Th 0729 1:55 1331 0:27 2004 1:60		19 0126 0:68 F 0741 1:45 1400 0:42 2030 1:40		4 0124 0:67 Sa 0746 1:72 1411 0:20 2055 1:49		19 0125 0:83 Su 0734 1:54 1416 0:37 2058 1:35	
5 0037 0:41 Su 0726 1:21 1220 0:85 1833 1:54		20 0146 0:46 M 0821 1:33 1350 0:67 2000 1:54		5 0057 0:34 Tu 0728 1:35 1300 0:54 1921 1:63		20 0138 0:54 W 0802 1:38 1355 0:51 2014 1:47		5 0150 0:46 F 0811 1:68 1419 0:14 2055 1:63		20 0202 0:69 Sa 0810 1:53 1434 0:34 2108 1:42		5 0211 0:68 Su 0830 1:80 1459 0:14 2144 1:49		20 0204 0:81 M 0811 1:62 1452 0:29 2137 1:38	
6 0128 0:30 M 0807 1:30 1318 0:68 1935 1:67		21 0219 0:43 Tu 0847 1:38 1423 0:56 2037 1:57		6 0141 0:29 W 0806 1:47 1348 0:35 2014 1:73		21 0210 0:54 Th 0827 1:44 1427 0:42 2049 1:50		6 0233 0:49 Sa 0851 1:78 1505 0:07 2144 1:61		21 0234 0:69 Su 0840 1:60 1508 0:27 2146 1:42		6 0258 0:68 M 0913 1:84 1546 0:13 2232 1:48		21 0244 0:77 Tu 0849 1:69 1530 0:22 2217 1:39	
7 0210 0:21 Tu 0842 1:41 1406 0:49 2027 1:80		22 0248 0:42 W 0911 1:42 1454 0:48 2112 1:59		7 0221 0:27 Th 0842 1:60 1434 0:19 2104 1:78		22 0240 0:55 F 0851 1:50 1456 0:35 2123 1:50		7 0315 0:53 Su 0932 1:84 1551 0:05 2235 1:56		22 0305 0:70 M 0911 1:65 1541 0:23 2225 1:41		7 0343 0:68 Tu 0956 1:84 1631 0:16 2317 1:45		22 0322 0:72 W 0930 1:75 1610 0:18 2253 1:40	
8 0252 0:15 W 0918 1:51 1451 0:32 2116 1:88		23 0316 0:43 Th 0933 1:46 1523 0:41 2143 1:59		8 0302 0:29 F 0920 1:71 1519 0:08 2153 1:76		23 0308 0:56 Sa 0915 1:56 1527 0:30 2157 1:49		8 0357 0:58 M 1012 1:85 1639 0:09 2326 1:48		23 0339 0:70 Tu 0944 1:69 1618 0:21 2304 1:38		8 0426 0:69 W 1039 1:79 1716 0:22		23 0403 0:66 Th 1014 1:78 1652 0:17 2333 1:41	
9 0332 0:15 Th 0953 1:61 1536 0:19 2205 1:89		24 0344 0:45 F 0956 1:50 1553 0:37 2215 1:56		9 0341 0:35 Sa 0958 1:79 1605 0:04 2241 1:69		24 0336 0:59 Su 0941 1:60 1558 0:27 2232 1:45		9 0441 0:64 Tu 1055 1:81 1728 0:17		24 0415 0:69 W 1022 1:69 1659 0:21 2348 1:35		9 0002 1:41 Th 0510 0:69 1123 1:71 1801 0:31		24 0445 0:61 F 1100 1:77 1735 0:20	
10 0412 0:20 F 1031 1:69 1622 0:12 2253 1:83		25 0411 0:49 Sa 1018 1:53 1622 0:35 2248 1:52		10 0422 0:43 Su 1038 1:82 1653 0:07 2333 1:58		25 0404 0:62 M 1010 1:63 1632 0:26 2310 1:40		10 0019 1:40 W 0523 0:70 1140 1:72 1820 0:28		25 0455 0:69 Th 1104 1:67 1744 0:25		10 0044 1:36 F 0552 0:71 1208 1:61 1846 0:41		25 0013 1:41 Sa 0530 0:57 1149 1:73 1822 0:26	
11 0452 0:29 Sa 1110 1:74 1710 0:12 2344 1:70		26 0436 0:53 Su 1042 1:56 1653 0:35 2321 1:45		11 0502 0:53 M 1119 1:80 1742 0:16		26 0435 0:65 Tu 1041 1:63 1709 0:28 2354 1:34		11 0114 1:33 Th 0609 0:75 1229 1:60 1915 0:40		26 0034 1:32 F 0538 0:69 1152 1:61 1833 0:30		11 0125 1:32 Sa 0637 0:74 1256 1:50 1931 0:51		26 0057 1:41 Su 0619 0:56 1244 1:65 1910 0:35	
12 0531 0:41 Su 1151 1:75 1801 0:19		27 0503 0:59 M 1110 1:57 1727 0:38		12 0029 1:45 Tu 0542 0:64 1204 1:73 1837 0:28		27 0509 0:69 W 1116 1:60 1749 0:32		12 0209 1:27 F 0700 0:81 1326 1:48 2016 0:51		27 0125 1:29 Sa 0626 0:70 1249 1:54 1928 0:37		12 0206 1:28 Su 0725 0:77 1349 1:39 2016 0:60		27 0145 1:41 M 0714 0:56 1346 1:55 2000 0:46	
13 0040 1:54 M 0612 0:54 1234 1:72 1856 0:31		28 0001 1:37 Tu 0533 0:65 1140 1:55 1805 0:41		13 0132 1:33 W 0626 0:74 1254 1:62 1942 0:41		28 0043 1:27 Th 0547 0:74 1156 1:54 1839 0:37		13 0302 1:23 Sa 0802 0:85 1435 1:37 2120 0:59		28 0219 1:28 Su 0725 0:71 1356 1:47 2031 0:45		13 0248 1:26 M 0821 0:80 1449 1:31 2105 0:69		28 0235 1:43 Tu 0819 0:58 1456 1:45 2055 0:58	
14 0143 1:38 Tu 0653 0:68 1325 1:64 2004 0:43		29 0047 1:28 W 0605 0:72 1216 1:51 1851 0:46		14 0240 1:24 Th 0717 0:84 1356 1:50 2101 0:51		29 0142 1:22 F 0630 0:78 1249 1:47 1939 0:43		14 0358 1:21 Su 0923 0:85 1549 1:30 2222 0:64		29 0315 1:29 M 0837 0:70 1512 1:41 2136 0:51		14 0334 1:25 Tu 0934 0:80 1558 1:25 2158 0:75		29 0332 1:45 W 0936 0:58 1614 1:37 2153 0:69	
15 0258 1:26 W 0739 0:81 1428 1:55 2134 0:52		30 0148 1:19 Th 0641 0:79 1300 1:44 1950 0:51		15 0349 1:19 F 0828 0:91 1513 1:40 2222 0:57		30 0247 1:18 Sa 0726 0:82 1357 1:40 2056 0:47		15 0455 1:22 M 1049 0:81 1702 1:28 2319 0:67		30 0414 1:33 Tu 1001 0:65 1632 1:39 2241 0:57		15 0426 1:27 W 1055 0:76 1711 1:22 2253 0:80		30 0432 1:49 Th 1102 0:54 1737 1:32 2257 0:78	
				31 0354 1:18 Su 0848 0:83 1525 1:37 2218 0:48								31 0535 1:56 F 1219 0:46 1858 1:33			

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0005 0-83 0636 1-63	16	0605 1-43 1317 0-53				
Sa	1322 0-37 2007 1-36	Su	2002 1-24				
2	0107 0-83 0731 1-71	17	0051 0-93 0700 1-52				
Su	1414 0-30 2101 1-40	M	1400 0-41 2047 1-30				
3	0203 0-80 0820 1-77	18	0143 0-86 0749 1-62				
M	1459 0-25 2146 1-43	Tu	1440 0-30 2123 1-36				
4	0251 0-75 0905 1-81	19	0227 0-77 0835 1-72				
Tu	1541 0-23 ● 2225 1-45	W	1519 0-22 ○ 2158 1-41				
5	0334 0-70 0947 1-81	20	0308 0-66 0920 1-81				
W	1621 0-24 2302 1-45	Th	1558 0-16 2232 1-45				
6	0415 0-66 1028 1-78	21	0349 0-55 1007 1-87				
Th	1700 0-28 2334 1-43	F	1638 0-15 2307 1-49				
7	0453 0-63 1107 1-72	22	0432 0-45 1053 1-88				
F	1737 0-35	Sa	1720 0-18 2345 1-53				
8	0006 1-41 0531 0-63	23	0517 0-40 1142 1-83				
Sa	1147 1-64 1812 0-43	Su	1801 0-26				
9	0037 1-38 0608 0-65	24	0026 1-55 0605 0-38				
Su	1225 1-55 1847 0-52	M	1234 1-73 1844 0-37				
10	0107 1-36 0644 0-68	25	0110 1-57 0657 0-42				
M	1304 1-45 1919 0-61	Tu	1334 1-59 1928 0-51				
11	0138 1-34 0725 0-72	26	0157 1-57 0757 0-48				
Tu	1350 1-35 1952 0-70	W	1440 1-44 ☾ 2014 0-66				
12	0213 1-33 0817 0-76	27	0254 1-56 0913 0-55				
W	1447 1-26 ☽ 2030 0-79	Th	1558 1-31 2108 0-80				
13	0256 1-33 0932 0-77	28	0358 1-55 1050 0-56				
Th	1603 1-19 2118 0-87	F	1730 1-25 2218 0-91				
14	0354 1-33 1104 0-74	29	0510 1-56 1223 0-51				
F	1731 1-17 2222 0-93	Sa	1904 1-26 2348 0-94				
15	0500 1-37 1220 0-65	30	0622 1-61 1329 0-44				
Sa	1858 1-19 2341 0-96	Su	2014 1-31				
		31	0108 0-90 0724 1-66				
		M	1417 0-38 2101 1-38				

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED